# 2020.07.06.월

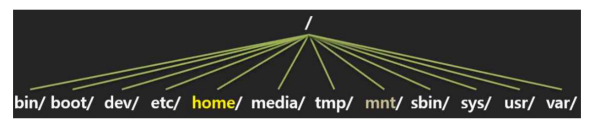
## 관리자 권한 얻기

\$ = dollar sign -> 일반 유저 권한 상에서 사용

# - pound sigh(or hash mark) -> 관리가 권한 상에서 사용

```
seoyeong@seoyeong:~$ sudo su - root
root@seoyeong:~# exit
logout
seoyeong@seoyeong:~$
```

### Linux 파일 시스템 구조



리눅스 시스템의 디렉토리 구조는 전체적으로 역 트리 구조를 하고 있다. 명령어의 종류와 성격, 사용권한 등에 따라 각각의 디렉토리들로 구분한다.

#### /(루트)

최상위 디렉토리를 의미, 리눅스의 모든 디렉토리들의 시작점. 모든 디렉토리를 절대 경로로 표기할 때 이 디렉토리부터 시작해야 한다.

#### /bin

리눅스의 기본 명령어가 저장된 디렉토리. mv. cp. rm 등과 같은 디렉토리가 이 디렉토리에 존재. 부팅에 필요한 명령어도 이 디렉토리에 존재한다.

#### /boot

리눅스 부트로더(Boot Loader)가 존재하는 디렉토리. 리눅스 부트로더란 운영체계가 시작되기 전에 커널이 올바르게 시동되기 위해 필요한 모든 작업을 마무리하고 최종적으로 운영체제를 시동시키기 위한 목적을 가진 프로그램.

#### /dev

시스템 디바이스 파일을 저장하고 있는 디렉토리 장치 파일들이 존재하는 디렉토리

#### /home

일반 사용자의 홈디렉토리. 새로운 사용자를 생성하면 계정과 같은 이름으로 /home 디렉토리의 하위 디렉토리로 생성된다